

GRAMPAS DE RETENCIÓN PARA CABLE PREENSAMBLADO DE AL GR 1500.



FUNCIÓN

°Diseñada para tensar cables preensamblados de aluminio con una sección entre 16mm² y 70mm².

CARACTERÍSTICAS

°Cuerpo de aluminio de alta resistencia mecánica.

°Cuña plástica inyectada con aditivos U.V.

°Lazo fabricado en acero y acero inoxidable para zonas de alta contaminación.

°Terminaciones en aluminio natural o pintura epóxica para zonas de alta corrosión.

°Puede ser utilizada con otro tipo de conductores, sin embargo, estos requieren ser aislados para un funcionamiento adecuado.

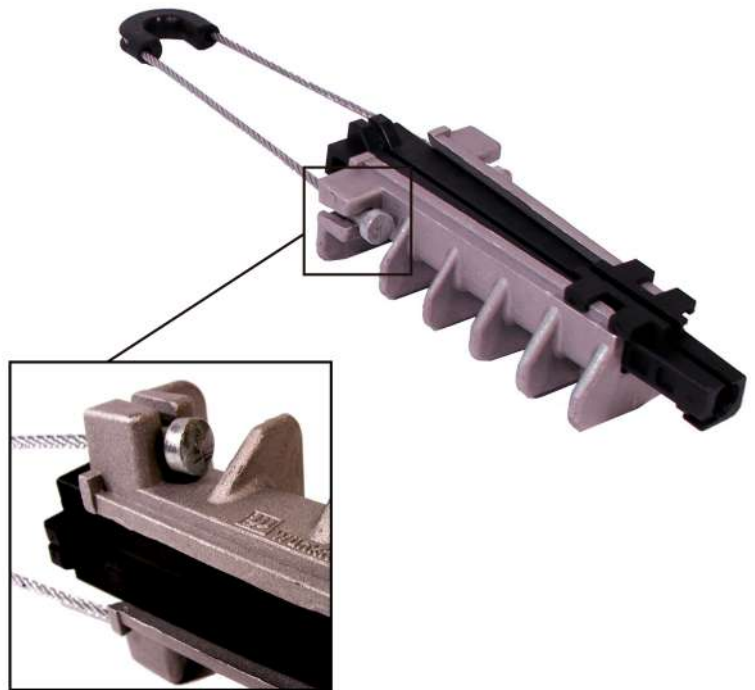
°Capacidad máxima de tracción: 1500 kg.

°Todas las grampas utilizan el mismo cuerpo.

°Las cuñas se adaptan a la sección del conductor

NOTA: La grampa puede ser utilizada con mensajero o soportantes de cualquier sección mientras esté en el rango indicado. Esto aplica a conductores de secciones no especificadas en la tabla.

Modelo	Para Mensajero sección mm2	Capacidad de Ruptura
GR 1500 16-35	16-25-35	1500 kg.
GR 1500 25-50	25-35-50	1500 kg.
GR 1500 35-70	35-50-70	1500 kg.
Extensión de código.		
N = Pintada negra		
INX = Lazo de acero inoxidable		



EJEMPLO: Una grampa de retención para un conductor rango 25 – 50, pintada negra, debe solicitarse con el código GR 1500 25-50 N. La misma grampa, con lazo de acero inoxidable, con el código GR 1500 25-50 N INX





Wünkhaus[®]
Ludwig Wünkhaus y Cía. Ltda.

T

Variante

Grampa de retención GR1500/16-35 hasta 1500 kilos sin pintar
Grampa de retención GR1500/25-50 hasta 1500 kilos sin pintar
Grampa de retención GR1500/35-70 hasta 1500 kilos sin pintar
Grampa de retención GR1500/50-70 hasta 1500 kilos sin pintar
Grampa de retención GR1500/25-50 hasta 1500 kilos pintada
Grampa de retención GR1500/35-70 hasta 1500 kilos pintada
Grampa de retención GR1500/50-70 hasta 1500 kilos pintada

Código

10701020101
10701020201
10701020301
10701020401
10701020102
10701020302
10701020402